

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Связь инжиниринг» зарегистрировано

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

инспекцией №13 г. Москвы Министерства по налогам и сборам России 16 декабря 2002 г., № 1027739780860

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 3, тел. (495) 554-21-90, факс (495) 655-7961, E-mail info@sving.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Кошелева А.А.

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что источник бесперебойного питания ИБП7-48/900-КТА-18.18

наименование, тип, марка средств связи

соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи»,

обозначение требований

утвержденным приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован

с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту Правила), раздел III

и не окажет дестабилизирующее действие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание источника бесперебойного питания ИБП7-48/900-КТА

2.1. Назначение

Источник бесперебойного питания ИБП7-48/900-18.18-КТА предназначен для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки источника бесперебойного питания ИБП7-48/900-18.18-КТА входят:

- источник бесперебойного питания ИБП7-48/900-18.18-КТА;
- паспорт;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- параллельная работа блоков питания, входящих источник;
- селективное отключение любого блока питания, входящего в источник, при повышении его выходного напряжения выше допустимого значения;
- выключение блоков питания при отклонении напряжения сети переменного тока ниже минимально допустимого предела и автоматическое включение их в работу при восстановлении параметров сети переменного тока;
- защита от токовых перегрузок;
- защита от перегрева;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- автоматическое регулирование напряжения подзаряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.4. Электрические характеристики

- входное напряжение источника трехфазная сеть переменного тока с нулевым проводом
- номинальное фазное напряжение 220 В
- рабочий диапазон фазного входного напряжения 85-275 В


Подпись руководителя организации

А.А. Кошелев
И.О.Фамилия

- частота входного напряжения 47,5-62,5 Гц
- номинальное выходное напряжение 54,5 В
- диапазон регулирования выходного напряжения 43,2-56,4 В
- максимальный выходной ток 990 А
- максимальная выходная мощность 54 кВт
- тип блока питания, входящего в источник БП-3,0/48М
- максимальное количество блоков питания в источнике 18 шт.
- пульсации выходного напряжения согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1) ± 0,35 %
- установившееся отклонение выходного напряжения, не более ±20 % на время до 0,1 с
- переходное отклонение выходного напряжения, не более ±20 % на время до 0,1 с
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех согласно приложения 4 к Правилам (пп. П.4.1.1-П.4.1.3)
- тип устройства контроля и управления, входящего в источник МПУ1-48

2.5. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- условия эксплуатации и способы размещения согласно технической документации, входящей в комплект поставки
- климатические и механические требования согласно приложения 7 к Правилам (п. 7.1.1)
- габаритные размеры, не более 590x2240x608 мм
- масса, не более 300 кг

2.6. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В источнике бесперебойного питания ИБП7-48/900-КТА отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 24/ИЛ-12 от 24.05.2012, проведенных
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

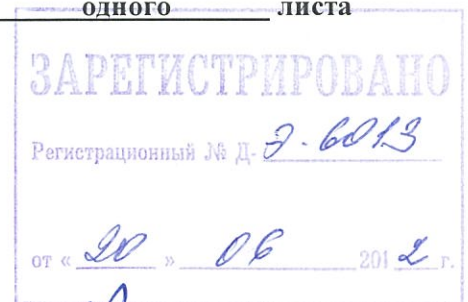
Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ», протокола испытаний ПИ-0332 от 15.05.2012, проведенных
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям —

ЗАО «Связь инжиниринг»

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 25.05.2012
число, месяц, год

Декларация действительна до 25.05.2017
число, месяц, год



Генеральный директор
ЗАО «Связь инжиниринг»
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Handwritten signature

А.А. Кошелев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Handwritten signature: И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия